PRODUCTION OF POLY-3-HYDROBUTYRATE

Publication number: JP3236784 (A) Publication date: 1991-10-22

Inventor(s): SAITO YUJI

SAITO YUJI; TOMOSAWA TAKASHI; SATO KATSUO; NIIMURA YASUKO;

SHIBAYAMA MASAKO

Applicant(s):

TAISEI CORP

Classification:

- international: C12P7/42; C02F3/12; C08G63/06; C12R1/00; C12P7/40; C02F3/12; C08G63/00;

(IPC1-7): C02F3/12; C08G63/06; C12P7/42

- European:

Application number: JP19900031584 19900214 Priority number(s): JP19900031584 19900214

Abstract of JP 3236784 (A)

PURPOSE:To inexpensively recover useful resources by culturing activated sludge while controlling concentration of organic carbon in a medium and suppressing formation of glycogen. CONSTITUTION:Activated sludge is cultured in a medium containing sufficient glucose, a yeast essence-based substrate and a water-soluble element such as N, P or S to give activated sludge (A) having high concentration of cell. Then the component A is aerobically cultured in a medium containing 2.0-4.0g/l concentration of organic carbon such as acetic acid, butyric acid or propionic acid and not containing a nitrogen source at pH6-8 at 25-30 deg.C by semi-batch method to give a component B. Then the culture is continued for several hours to several days, the N source in the component B is extinguished and poly-3- hydrobutyrate (PHB) (C) is accumulated. Then the culture is carried out to make 40-60wt.% carbon amount per cell unit weight and the culture is stopped to give a culture mixture (D). Then the cell is separated from the component D and the prepared cell is extracted and separated to produce poly-3- hydrobutyrate.

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

•	

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平3-236784

⊚Int.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)10月22日

C 12 P 7/42 C 08 G 63/06 C 02 F 3/12 C 12 P 7/42 C 12 R 1:00

NLP 8114-4B 7211-4J Z 7824-4D

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

60発明の名称

ポリー3ーヒドロブチレイトの製造方法

②特 願 平2-31584

@出 願 平2(1990)2月14日

(2)祭 133 23 紊 ****** 祐 娄 (72)発 明 友 沢 珊 佐 雄 仰発 蓍 勝 署 7 侧発 明 村 袠 新 個発 HH 8 \$ Ш 雅 大成建設株式会社 (1)出 願 A. 個代 理 弁理士 山口 朔生

東京都新宿区西新宿1丁目25番1号 大成建設株式会社内東京都新宿区西新宿1丁目25番1号 大成建設株式会社内東京都新宿区西新宿1丁目25番1号 大成建設株式会社内東京都新宿区西新宿1丁目25番1号 大成建設株式会社内東京都新宿区西新宿1丁目25番1号 大成建設株式会社内東京都新宿区西新宿1丁目25番1号

明報報

1、発明の名称

ポリー3~ヒドロブチレイトの製造方法

2、特許請求の範囲

- (1) 培地中の容機炭素濃度をコントロールすることにより、グリコーゲンの生成を抑制し、ポリー3ーヒドロブチレイトを選択的に貯蔵させることを特徴とするポリー3ーヒドロブチレイトの製造方法。
- ② 培地中の有機炭素濃度を2.0~4.0s/ℓに保持 して実施する請求項()の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

〈産業上の利用分野〉

本発明は、括性汚泥を用いて生物分解性バイオ プラスチックであるポリー3ーヒドロブチレイト (βーヒドロキシ酪酸、以下、PHBと略記す る)を選択的に製造する方法に関する。

<従来の技術>

PHBを微生物の細胞内に高濃度に貯蔵させる 方法には、培地中の窒素源を欠乏させ、かつ基質 炭素源として酢酸などの脂肪酸を多量に供給する 培養法がある。

しかし活性汚泥のような様々な微生物群を対象にした場合、単に基質炭素源を多量に供給するだけでは、基質炭素源はPHB以外にグリコーゲンやポリ燐酸などの合成にも利用され、PHB生成単向上は期待できず非常に不経済である。

そのため、従来の汚泥廃棄処理では、最終的に 焼却あるいは埋め立てにより廃業炭素源をCO2 または未分解物質のまま自然界に放出してきた。

〈本発明が解決しようとする課題〉

本発明は、上記の問題点に着目してなされたもので、従来、無が、埋め立て処理がなされ活性汚泥の培養により、有用資源であるPHBを選択的に製造することができる方法を提供することを課

皺とする。

〈課題を解決するための手段〉

エネルギー貯蔵物質であるグリコーゲンは、P HBよりも貯蔵しやすいことが今までの実験から 明らかとなっている。

またこれらの貯蔵には基質機度が大きく影響すると考えられる。

そこで本発明者らは、窓業制限差額を用いたバッチ試験を行い、経時的なPHBおよびグリコーゲンの生成と、差質消費との関係について検討した結果、有機炭素濃度のコントロールによりPHBの貯蔵を促進できることを見出し、本発明を完成させるに至った。

すなわち、本発明のPHBの製造方法は、培地中の有機提案譲渡をコントロールすることにより、グリコーゲンの生成を抑制し、PHBを選択的に貯蔵させることを特徴とする。

本発明において、活性汚捉は特定の微生物を含む菌体には限定されず、通常の下水処座機などの

(普通は水磁性塩)を添加する。

このような元素源には、蜜素、リン、イオウ、 カリ、ナトリウム、マグネシウム、カルシウム、 鉄のほか、マンガン、亜鉛、鋼などの微量元素が ある。

このときの炭素源、窒素源は通常用いられるものであれば何であってもよい。

次に、選体機度が高くなった活性汚泥を、再びバランスのとれた碁質に投入し、セミバッチの好気培養を行う。このとき供給する基質中には窒素課を含ませない。pHは6~8の範囲が適当である。pHの調整は、例えば10%塩酸および10%のNaOH水溶液を用いて行う。培養温度は、25~30℃の範囲が好ましい。

なお、第2ステップの培養を第1ステップの培養に連続して行ってもよいが、希釈効果により窓 素負荷が急激に減少するから、この場合には、供 給する基質中の窒素源を徐々に減らすようにしな ければならない。

第2ステップにおける供給差質中の炭素額は、

西旋をそのまま使用することができる。

活性再視の培養では、通常適切な栄養源のバラ ンスとして、

BOD:N:P=100:5:1 が望ましいとされている。

しかし、このNを単にOとしただけでは、PHBの蓄機は微量であり、エネルギー貯蔵物質として、クリューゲンが多量に蓄積される。

本発明では、貯蔵促進のための制限栄養素を窓 素とし、有機炭素濃度をコントロールすることに より、PHBの蓄積に成功したのである。

培地中の有機炭素濃度は、後に詳述するよう に、(第4図参照)2.8~4.8g/8 とするのが適し ている。

まず、活性汚泥の薬体震度を上げるために、バランスのとれた十分な蒸質で、連続あるいはセミバッチの好気培養を行う。

養質としては、特に限定されず、例えば通常微生物の培養に用いられる十分なグルコース、酵母エキス系蒸質に、一般に同化できる形態の元素源

PHB (あるいはその数合体) に代謝できる有機 酸あるいはその塩類が要ましい。

好ましい有機酸を例示すると、酢酸、酪酸、ブロピオン酸、杏草酸がある。

第2ステップの培養を行うと、最初のパランス 整質中にあった窒素が菌体増殖に使用されて減少 する。

これは数時間から数日の間にほとんど〇になる。

○となるまでの期間は最初のバランス基質量。 最初の投入所認量に依存するから、これらを変え ることにより培養期間をコントロールすることが できる。

かくして、変素が構成した段階から、PHBの 蓄積が始まる。

蓄積が始まると、菌体単位重量当たりの炭素量 が増えてくるから、炭素量/乾燥菌体単位重量の 額を指標にして培養を続ける。

この値がある一定値(約48~68%)に収束し、 あまり増えなくなった段階で格器を中止する。 その後、選体を乾燥させ、常法に従ってPHB および重合体を抽出分離する。

〈実施例 1>

580mを三角フラスコを12個用い、ロータリー式 振盪培養機によって培養を開始した。

各三角フラスコにMLSS4800*8/6 に調整した活性汚泥を150*8 投入し、酢酸ナトリウム系基質 (108-TOC/6、20*8-N/6 に調整したもの)を150*8 添加し実験を開始した。

経過時間に従って、サンプル時に培養中の三角 フラスコを1個回収し、PHB、グリコーゲン、 酢酸さらに菌体濃度および組成の経時変化を分析 した。

第1回にTOC、酢酸およびアンモニア態窒素 の経時変化を示す。

また第2図には藁体、PHBおよびグリコーゲン中の炭素濃度の経験変化を示す。

TOCおよび酢酸は培養開始から1/4時間まで 指数的に減少した。

解過程へと移行している。

一方、PHB生成速度は、TOC濃度4g/ℓあたりから急激に上昇し、2.5g/ℓで最大となり、それ以降減少し分解過程に移行している。

このことから常に培地中の技業遷度を2.8~4.8 8/8 程度に制御すれば、グリコーゲンの生成を抑 割し、かつPHBを効率的に生成させることがで きる。

(本発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、多種多様の微生物集団では活性汚泥の培養によって、生分解性バイオブラスチックとされるPHBを選択的に蓄積、製造することができる。

従って、本発明による培養方法を排水処理システムの中に応用することにより、有用資源を有効に図収することができるから、現在焼却その他に多大のコストを要する活性汚泥の処理コストの低減と共に、余額汚泥発生量の低減にも役立つ。

これに伴い医体中の故素護度は急激に上昇し、 同時にPHB、グリコーゲンの細胞内への蓄積・ 生成が確認された。

しかし、培地中の酢酸が欠乏した [44時間以降は、両エネルギー貯蔵物質とも減少する傾向を示した。

第3回に消費TOCに対するPHBおよびグリコーゲンの貯蔵率の経時変化を示す。

17時間後はTOCの35%以上がグリコーゲン生成に利用され、その後グリコーゲン生成率は直線的に減少した。

一方、PHBの合成は96時間まで進行し、その 後なだらかに減少した。

このようにグリコーゲンとPHBの生成・分解 にはタイムラグかあることがわかる。

次に培地中のTOC濃度に対するPHBおよび グリコーゲンの生成速度について検討した。

第4回に培地中のTOC濃度の減少に従ってグリコーゲン生成速度は徐々に低下し、TOC濃度 2.5g/《で合成が停止し、低濃度になるに従い分

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例によるTOC、酢酸お よびアンモニア態窒素の経時変化を示すケラフ、

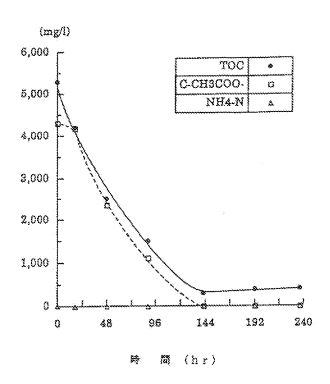
第2図は菌体、PHBおよびグリコーゲン中の 炭素濃度の経時変化を示すグラフ、

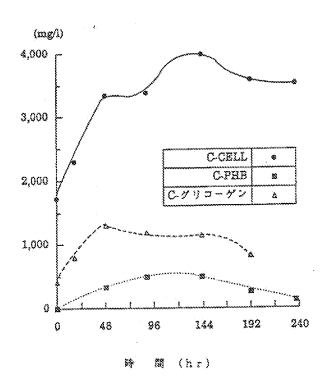
第3図は消費TOC濃度に対するPHBおよび グリコーゲンの生成速度を示すグラフである。

第4図は除去TOCに対するPHBグリコーゲンの貯蔵率を示すグラフである。

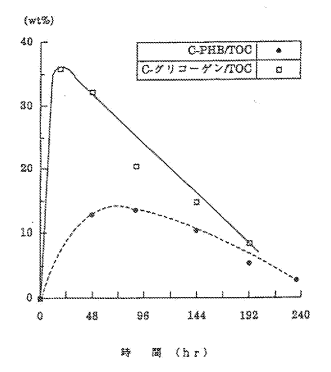
出願人 大威建設株式会社 代理人 弁理士 山口朔生学

第1図





第 3 図



第 4 図

